

DIE GERÄTEINITIATIVE „DIGITALES LERNEN“

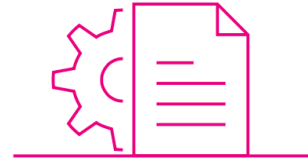
Elternabend



8-Punkte Plan



Ausbau der
schulischen Basis-IT-
Infrastruktur



Einheitliche
Kommunikationsprozesse



Digitale Endgeräte für
Schülerinnen und
Schüler



Lern-Apps



Distance-Learning-
MOOC



Digitale Endgeräte für
Lehrerinnen und
Lehrer



EDUTHEK

Ausrichtung der
Eduthek nach
Lehrplänen

www.digitaleslernen.oead.at

Digitales Konzept am Porciagymnasium

DIGITALPAKT

Es gibt viele gute Gründe für die digitale Schule

Motivation
am Puls der Zeit
Differenzierung
Aktiver Unterricht

- Bereits gute Grundlagen vorhanden
- digicheck (Schüler, Lehrer)
- IKM Testungen / Online Lernstandsüberprüfungen
- Nutzungsvereinbarungen
- Einsatz von Office365 TEAMS
- Einsatz von Lernapps- und plattformen
- Digital unterstützte Schulbücher
- Kooperationen im Kollegium (Schulstufenteams)
- Fortbildungsangebote
- Reflexionsprozess / Erfahrungsaustausch in den FG
- ...

Gerät Windows Notebook

Lenovo V14 Gen4 AMD

Technische Spezifikationen:

- 4 Jahre (ab Erstauslieferung an die Schule)
- Displaygröße: 14 Zoll
- Bildschirmauflösung: 1920x1080 Pixel
- CPU-Modell: AMD Ryzen 3-7320U
- Arbeitsspeichertyp: DDR5 mit 8 GB
- Speicherkapazität: 256 GB SSD
- Anschlüsse: USB (A, A, C), WLAN, LAN, Kopfhörer, Bluetooth und HDMI
- Gesamtgewicht: maximal 1,43 kg
- Kosten des Gerätes: 504,19 Euro
- Privater Eigenanteil gemäß § 5 Abs 2 SchDigiG im Ausmaß von 25% der Gerätekosten: 126,05 Euro

Fahrplan für Erziehungsberechtigte

1

Erhalt AVB- &
Zahlungsinformation



2

Zustimmung
zu den AVB

3



Bezahlung oder
Befreiung



4

Erhalt des Gerätes

5



Gerät im Unterricht
und zu Hause einsetzen

Kurz und kompakt

<http://digitaleslernen.oead.at>

Dir. Norbert Santner

Prof. Andreas Lackner

Wolfgang Pirker

Prof. Markus Pammer

Prof. Martin Steiner

Prof. Martin Krautgartner

- Ausgabe der Geräte
- Wartung der Geräte (MDM)
- Einsatz im Unterricht
- Garantiefall / Versicherung
- Office365
- Verantwortliche
- ???